

ИЗВЕШТАЈ
о кретању заразних болести на подручју Београда у марту 2017. године

У марту 2017. године на подручју Београда пријављено је укупно 2.743 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 165,3/100.000 становника. Инциденција има вишу вредност у односу на претходни месец (137/100.000), а нижу у односу на исти период прошле године (364,4/100.000) (табела бр. 1). Виша вредност инциденције оболевања од заразних болести током марта 2017. у односу на претходни месец, регистрована је због већег броја пријављених оболелих од респираторних инфекција.

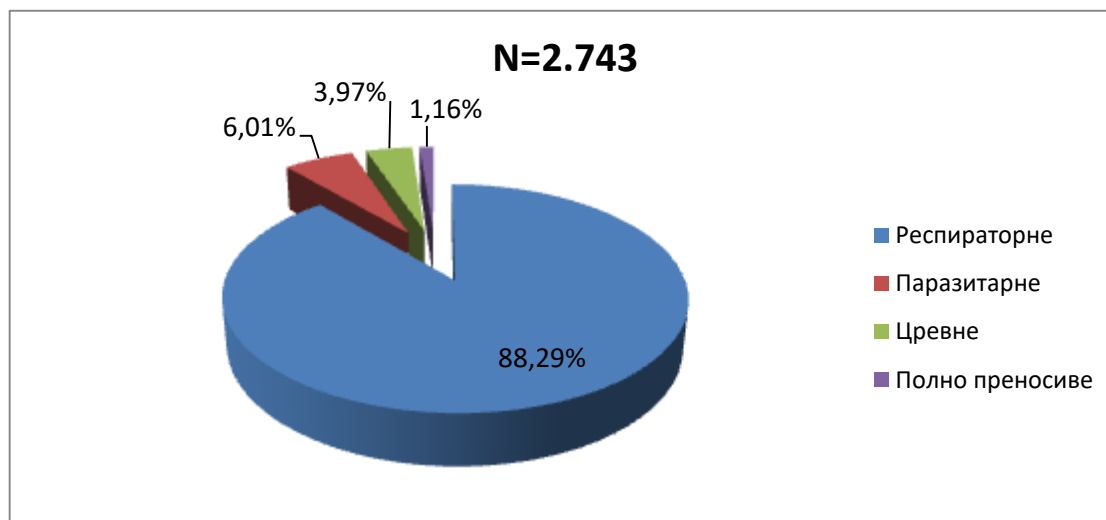
Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у фебруару и марту 2017. године и у марту 2016. године

| ГРУПА БОЛЕСТИ | 2017. | | 2016. |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | Фебруар | Март | Март |
| Цревне | 92 | 109 | 136 |
| Респираторне | 2.014 | 2.422 | 5.582 |
| Зоонозе | 3 | 3 | 2 |
| Полне | 29 | 32 | 56 |
| Паразитарне | 129 | 165 | 261 |
| Трансмисивне | 4 | 4 | 5 |
| Остале | 3 | 8 | 5 |
| УКУПНО | 2.274 | 2.743 | 6.047 |
| Инциденција/100.000 | 137,00 | 165,30 | 364,40 |

У марту 2017. године доминирале су респираторне заразне болести (88,29%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (6,01%).

Заступљеност појединих група заразних болести у структури оболевања од свих заразних болести у Београду регистрованих током марта приказана је на графикону бр. 1.

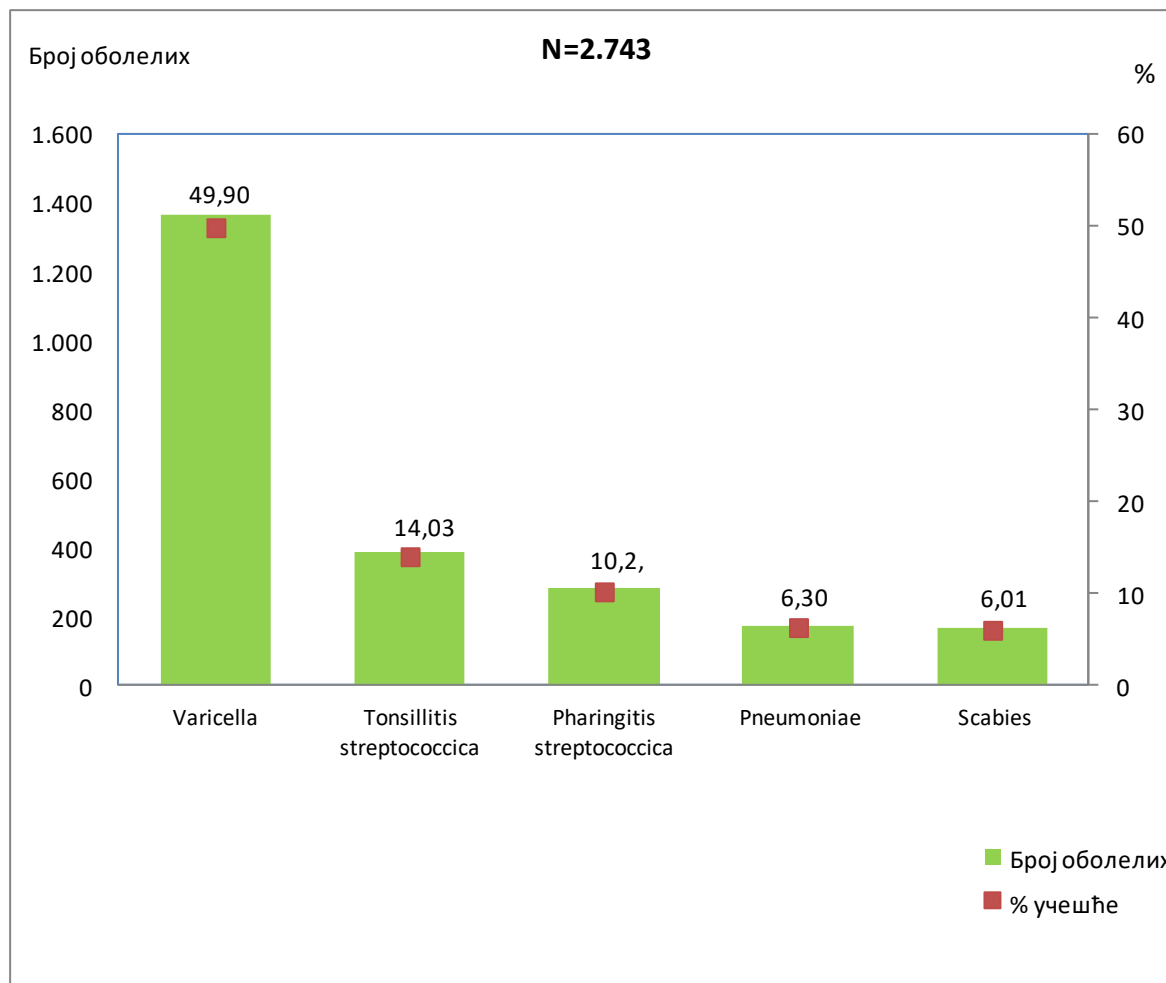
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у марту 2017. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током марта доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (1.369), *Tonsillitis streptococcica* (385), *Pharyngitis streptococcica* (280), *Pneumonia bacteriales* (169) и *Scabies* (165)

Учесталост најчешће регистрованих заразних болести у марту приказана је на графикону бр. 2.

Графикон бр. 2. Број оболелих и процентуално учешће најчешће регистрованих заразних болести у Београду у марту 2017. године



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у марту 2017. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 3,97% односно, пријављено је 109 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у марту је износила 6,56/100.000 и виша је у односу на претходни месец (5,54/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (8,19/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Infectio intestinalis bacterialis* (42), *Diarrhoea et gastroenteritis* (31) и *Salmonellosis* (22).

Током марта у овој групи заразних болести регистрована су три смртна исхода са дијагнозом *Enterocolitis per Clostridium difficile*.

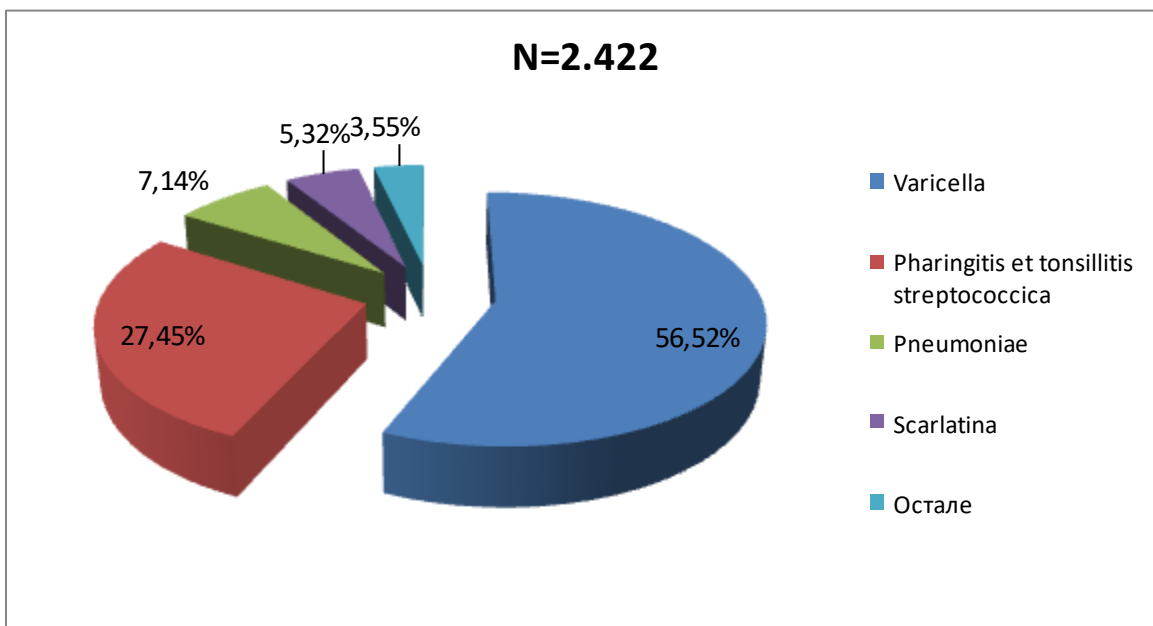
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 88,29% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током марта 2017. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 145,6/100.000 становника и виша је у поређењу са претходним месецом (121,36/100.000), а нижа је у односу на инциденцију регистровану у марту прошле године (336,378/100.000). Виша вредност инциденције оболевања од респираторних заразних болести током марта 2017.године у односу на претходни месец, регистрована је због већег броја пријављених оболелих од стрептококних инфекција и варичеле. Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (1.369), *Pharingitis et tonsillitis streptococcica* (665) и *Pneumonia* (169).

Током марта у овој групи заразних болести регистрован је један смртни исход са дијагнозом *Meningitis bacterialis, non specificata*.

Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у марту 2017. године приказано је на графикону бр. 3.

Графикон бр. 3. Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у марту 2017. године



Зоонозе

У марту 2017. године пријављена су 3 случаја оболевања из групе зооноза (*Trichinelosis*).

Векторске заразне болести

У марту 2017. године пријављена су 4 случаја оболевања из групе векторских заразних болести (3 случаја *Malaria tertiana* и један *Lyme boreliosis*).

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 1,16% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током марта 2017. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,92 на 100.000 становника и виша је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (1,74/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у истом периоду прошле године (3,37/100.000).

Остале болести

Током марта 2017. године остале заразне болести учествују са 0,29% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду. Инциденција сепси је износила 0,48 на 100.000 становника што је виша вредност од инциденције регистроване претходног месеца (0,18/100.000) и у истом периоду претходне године (0,30/100.000).

Током марта у овој групи заразних болести регистрована је један смртни исход са дијагнозом *Septicaemia alia, specificata*.

Паразитарне болести

Од паразитарних болести обавезном пријављивању од 2005. године подлеже само шуга. Паразитарне болести учествују са 6,01% у укупном броју пријављених заразних болести током марта (165 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 9,94/100.000 и виша је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (7,70/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (15,72/100.000).

Вакцинабилне болести и надзор над акутном флакцидном парализом (АФП) и морбилима

У оквиру поштреног надзора над морбилима, у марту није пријављен ниједан случај морбила.

На територији Београда у марту 2017. године није регистрован ниједан случај акутне флакцидне парализе (АФП).

Од осталих обољења из групе вакцинабилних болести током марта није пријављен ниједан случај оболевања.